

WiWiKo-China Transferveranstaltung

„Kompetenzbasiert und lokal verankert – Wissenschaftskooperationen mit China aktiv gestalten“

18. Juni 2026, 09:30-16:30 Uhr

DAAD Büro Berlin
 Im WissenschaftsForum am Gendarmenmarkt
 Markgrafenstraße 37, 10117 Berlin

Programm

Moderation: Yolanda Rother

9.30 Uhr	Registrierung und Kaffeeempfang
10 Uhr	Begrüßung & Inhaltliche Einführung <i>Anna Lisa Ahlers & Sakine Weikert</i> <i>Projektleitungen WiWiKo-China</i> Grußwort <i>Renata Feldmann</i> <i>Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)</i>
	Teil 1 – Kompetenzen in der Wissenschaftskooperation mit der VR China
10.15 Uhr	<u>Keynote</u> Stand der Wissenschaftskooperationen mit der VR China <i>Rainer Frietsch</i> <i>Leiter der Abteilung Innovations- und Wissensökonomie des Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (Fraunhofer ISI)</i>
10.45 Uhr	<u>Impulsvortrag I</u> Chinakompetenzen lokal - Organisation, Wirkung und Herausforderungen <i>Projektteam WiWiKo-China</i>



WiWiKo

WISSEN FÜR
WISSENSCHAFTS-
KOOPERATIONEN
CHINA

11.15 Uhr	<p>Spotlights auf die Regio-China Initiative: Erfahrungswerte und Meilensteine</p> <p><i>Anna Lisa Ahlers</i> Leiterin der Lise-Meitner-Forschungsgruppe „China in the Global System of Science“ am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte & Projektleitung WiWiKo-China</p> <p><i>VertreterInnen aus den Regio-China-Projekten</i></p>
12.30 Uhr	Mittagspause
	Teil 2 – Wahrnehmung von China als Wissenschaftsakteur
13.30 Uhr	<p><u>Impulsvortrag II</u></p> <p>Chinas Wissenschaftspolitik und -strategie</p> <p><i>Ruth Schimanowski</i> Referatsleiterin „Deutsche Studienangebote und Kooperationsprogramme in Europa, Asien und Zentralasien“, DAAD & ehemalige Leiterin der DAAD-Außenstelle Peking</p>
13.45 Uhr	<p><u>Pandeldiskussion</u></p> <p>Chancen und Risiken in China-Kooperationen systematisch bewerten</p> <p><i>Almut Wietholtz</i> Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)</p> <p><i>Sakine Weikert</i> Leitung des DAAD-Kompetenzzentrum Internationale Wissenschaftskooperationen (KIWi)</p> <p><i>Patrick Glauner</i> Professor für Künstliche Intelligenz an der Technischen Hochschule Deggendorf</p> <p><i>Jörn Behrens</i> Professor für Numerische Methoden in den Geowissenschaften an der Universität Hamburg</p> <p><i>Tina Odenthal</i> Abteilungsleiterin Partnerschaften & internationale Forschende des Dezernat Internationales der Universität Bonn</p>



WiWiKo

WISSEN FÜR
WISSENSCHAFTS-
KOOPERATIONEN
CHINA

14.45 Uhr	Kaffeepause
	Teil 3 - Zur Zukunft von Wissenschaftskooperation in Zeiten geopolitischer Umbrüche
15 Uhr	<u>Fish Bowl Diskussion</u> Nachhaltige Gestaltung regionaler Chinakompetenzen
16 Uhr	Fazit & Ausblick
16.30 Uhr	Workshop-Ende

Anmeldungen: wiwiko@daad.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt